

# FICHE TECHNIQUE

## IMPRIMANTE MINGDA MD-A128

- Grade automatique et double extrudeuse : l'imprimante 3D MINGDA MD-A128 est dotée d'un système de grade automatique avancé et d'un double extrudeur, permettant aux utilisateurs d'imprimer plusieurs couleurs et textures simultanément. Cette fonctionnalité polyvalente garantit que vos idées créatives se traduisent de manière transparente en impressions époustouflantes et de haute qualité.
- Lettres auto-éclairées par LED : Spécialement conçue pour l'impression 3D de lettres et de lettres en relief, la MINGDA MD-A128 excelle dans la création de superbes lettres auto-éclairées par LED. Grâce à sa précision et à sa vitesse, cette imprimante garantit des résultats professionnels à chaque fois, ce qui en fait un outil indispensable pour les sociétés de publicité et les fabricants de signalisation.



Productivité élevée : l'imprimante 3D MINGDA MD-A128 offre une productivité exceptionnellement élevée, ce qui en fait une solution idéale pour les ateliers d'impression, les sociétés d'impression 3D et les agences de publicité. Cette machine de pointe est conçue pour répondre aux besoins exigeants de diverses industries, améliorant l'efficacité et rationalisant les flux de travail.



# FICHE TECHNIQUE

## IMPRIMANTE MINGDA MD-A128

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Capacité de production | 1000 ensembles/mois |
| Année                  | 2023                |
| Format de formation    | 800*1200*100mm      |

### Autres attributs

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lieu d'origine                | Guangdong, Chine   |
| Application                   | modèles de panneaux publicitaires et de logos  |
| Caractéristiques              | Multi-axes, lit chauffant, double extrudeuse, reprise d'impression, détection de filament, mise à niveau automatique |
| Garantie                      | 1 an   |
| Technologie de moulage        | FDM  |
| Industries concernées         | Imprimeries, agences de publicité, modèles d'enseignes et de logos publicitaires                                     |
| Poids                         | 180 KG   |
| Principaux arguments de vente | Productivité élevée  |
| Nom de marque                 | Imprimante 3D MINGDA   |
| Dimensions (L x l x H)        | 1140*1140*380mm  |
| Tension                       | 110V/220V  |
| Utiliser                      | Imprimante 3D pour la signalétique   |
| Niveau automatique            | Automatique  |
| Couleur et page               | Deux couleurs  |

# FICHE TECHNIQUE

## IMPRIMANTE MINGDA MD-A128

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Rapport d'essai des machines    | Fourni                             |
| Vidéo d'inspection de sortie    | Fourni                             |
| Garantie des composants de base | 1 an                               |
| Composants de base              | Autre                              |
| Taille d'impression             | Imprimante 3D de lettres en relief |
| Taper                           | Imprimante 3D FDM de grande taille |
| Matériaux des filaments         | plastique                          |
| Type d'interface                | USB et carte SD                    |
| Matériau du lit chaud           | aluminium                          |
| Matériau du cadre               | Métal en acier inoxydable          |
| Matériau de la buse             | laiton pur                         |
| Lumière de l'imprimante 3D      | DIRIGÉ                             |
| Épaisseur de la couche          | 0,05-0,3 mm                        |
| Vitesse d'impression maximale   | 200 mm/s+                          |

### Emballage et livraison

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Détails de l'emballage        | Paquet en bois standard<br> |
| Unités de vente :             | Article unique   |
| Taille du paquet individuel : | 170X115X65 cm  |